

## **HiPak Pro**

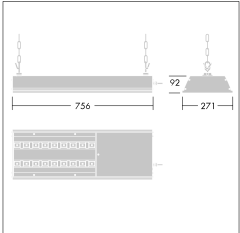
## Äußerst effiziente, robuste LED-Hallenleuchte mit geringem Wartungsaufwand

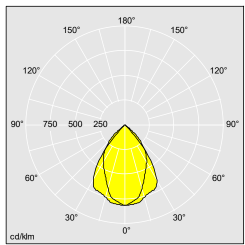
- Hocheffizienter Betrieb von bis zu 160 lm/W Energieeinsparung im Vergleich zu traditionellen HID-Hallenleuchten
- Spezielle Optiken zur präzisen Lichtsteuerung für Regale, offene Bereiche und Sportanwendungen
- Integrierter PIR-Sensor und DALI-Dimmung für maximale Energieeinsparungen
- Integriertes Wärme-Managementsystem für LED-Leistung und -Lebensdauer



Bei den Fotos, Zeichnungen und lichttechnischen Daten handelt es sich lediglich um Symbolbilder. Für genauere Produktangaben wählen Sie bitte ein Produkt aus.







96642946

## Material / Ausführung

Gehäuse: anodisiertes Aluminium, mit pulverbeschichteten Endkappen aus Stahl (ähnlich RAL 9006).

Reflektor: hochwertiges MIRO 5-Aluminium mit Kunststoffabdeckung.

## Installation/Montage

Alle Montagesets sind separat zu bestellen und können werkzeugfrei auf der Gehäuserückseite verwendet werden. Kettenabhängung (96241507), Montage an bauseitigen Kabeltrassen mit 20-mm-Löchern (96241497), Spannseilmontage (96241515). Zur mechanischen Verbindung zweier Leuchten sind sowohl ein Montageset (siehe Optionen oben) als auch Zubehör 96241508 zu bestellen. Bei Sportanwendungen sollte eine weitere Befestigung bestellt werden (96628086), um bei einem Aufprall die Sicherheit zu gewährleisten. Zugang zur werkzeuglosen 2,5-mm²-Anschlussklemme besteht über die Schiebeabdeckung des Betriebsgeräts mit 20-mm-Kabeleinführungen. Versionen mit integriertem Sensor bieten sowohl Bewegungserkennung als auch Tageslichtsteuerung und können bis zu 16 m hoch montiert werden. Mit dem Handprogrammiergerät (96627935) können Einstellungen vom Boden aus vorgenommen werden. Notlichtversionen sind für eine Umgebungstemperatur von bis zu 30°C geeignet.